(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-240823

(43)公開日 平成6年(1994)8月30日

(51)Int.CL⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

E 0 4 D 13/03

K 7416-2E

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-25043

(22)出願日

平成5年(1993)2月15日

(71)出願人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 藤原 章洋

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

(72)発明者 吉澤 知昭

栃木県足利市羽刈町八坂781番地1 松下

外装建材株式会社内

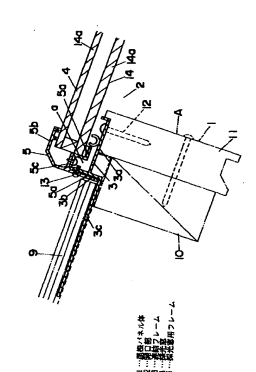
(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

(54)【発明の名称】 採光窓付き屋根パネル体

(57)【要約】

【目的】搬送時の嵩を低くして搬送しやすくする。採光 窓が破損したりするようなことなく搬送できるようにす

【構成】屋根パネル体1の所定箇所に設けられた開口部 2の開口縁に連結フレーム3を設ける。開口部2を覆う ように採光窓4を配設する。採光窓4の周縁部に設けら れた採光窓用フレーム5と連結フレーム3とを着脱自在 に連結する。また、水下側に配置される連結フレーム3 の水下側端部に結露水を排水するための水抜き孔を設け る。水抜き孔に屋外からの雨水の逆流を防止する逆流防 止弁を設けるようにしてもよい。



1

-【特許請求の範囲】

【請求項1】 屋根パネル体の所定箇所に設けられた開口部の開口縁に連結フレームを設け、上記開口部を覆うように採光窓を配設し、採光窓の周縁部に設けられた採光窓用フレームと連結フレームとを着脱自在に連結して成ることを特徴とする採光窓付き屋根パネル体。

【請求項2】 水下側に配置される連結フレームの水下 側端部に結露水を排水するための水抜き孔を設け、この 水抜き孔に逆流を防止する逆流防止弁を設けて成ること を特徴とする請求項1記載の採光窓付き屋根パネル体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、採光窓が取付けられた 採光窓付き屋根パネル体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、採光窓4が一体に組み込まれた屋根パネル体1としては種々のものが提供されており、例えば、図8に示されるようなものがある。このものは、屋根パネル体1の一部に上方に向けて大きく突出して開口枠20が設けられており、この開口枠20の上部の取20付け部21に複層ガラス14を嵌め込むことで屋根パネル体1の上面より上方に大きく突出した状態で採光窓4が形成されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、屋根パネル体1は工場で組立製造された後に施工現場または倉庫に搬送されるものであり、搬送する場合には上下に積み重ねるようにして搬送するものであるが、上述のような従来例にあっては、採光窓4が屋根パネル体1の上面より大きく突出した状態で設けられており、嵩が高くなって30搬送しにくいという問題があった。また、搬送時には屋根パネル体1と共に複層ガラス14にて構成される採光窓4も上下に積み重ねるようにして一緒に搬送されるために搬送途中に採光窓4が破損する恐れがあるという問題があった。

【0004】本発明は上記問題点の解決を目的とするものであり、搬送時の嵩を低くして搬送しやすくすることができると共に、採光窓が破損したりするようなことなく搬送することができる採光窓付き屋根パネル体を提供しようとするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明では、上記目的を達成するために、屋根パネル体1の所定箇所に設けられた開口部2の開口縁に連結フレーム3を設け、上記開口部2を覆うように採光窓4を配設し、採光窓4の周縁部に設けられた採光窓用フレーム5と連結フレーム3とを着脱自在に連結するようにしたものである。

【0006】また、水下側に配置される連結フレーム3 流れ側においては図2に示されるように連結フレーム3 の水下側端部に結露水を排水するための水抜き孔6を設 の突片3c上に載置されるようになっており、また、図け、この水抜き孔6に逆流を防止する逆流防止弁7を設 50 4中符号ハにて示される水下側においては図3に示され

けるようにしてもよい。

[0007]

【作用】しかして、採光窓用フレーム5と連結フレーム3とを分離することで嵩を低くすることができるものであり、搬送時には薄型にして積載しやすくすることができ、搬送しやすくできる。また、屋根パネル体1より採光窓4を外して採光窓4だけを別途に搬送することで搬送途中に採光窓4が破損するのを防止して搬送することができる。

2

10 [0008]

【実施例】以下、本発明を図示された実施例に基づいて 詳述する。採光窓付き屋根パネル体Aは、下地材8上に 複数の屋根瓦9が葺設されてユニット化された屋根パネ ル体1と、屋根パネル体1に取着された採光窓4とで主 体が構成されている。

【0009】屋根パネル体1の所定箇所には開口部2が 設けられており、開口部2の周縁部には補強材10が設 けられ、補強材10の内周面には木枠11が取付けられ ている。木枠11の上面には固着具12によって連結フ レーム3が連結固定されている。連結フレーム3は固定 片3 aの端部に水切り片3 bを設け、水切り片3 bの下 端より突片3cを突設して主体が構成されており、固定 片3aを固着具12によって木枠11の上面に連結固定 することで開口部2の周縁部に沿って取付けられてい る。開口部2の上方には開口部2を覆うように採光窓4 が配設されており、採光窓4は採光窓用フレーム5を上 記連結フレーム3に連結固定することで取付けられてい る。採光窓4は複層ガラス14と採光窓用フレーム5に よって構成されており、一対のガラス板14aにて形成 される複層ガラス14は採光窓用フレーム5によって周 端部が挟持固定されている。採光窓用フレーム5は、連 結片5aの上端より支持片5bを突設すると共に連結片 5 a の中間部より突片 5 c を突設し、この突片 5 c に支 持片5 dを連結固定して構成されており、上下で対向し て配置される支持片5b、5d間に複層ガラス14の端 縁が挟持固定されている。開口部2に取着される採光窓 4は、採光窓用フレーム5の連結片5aを連結フレーム 3の水切り片3bの外面側に沿って配置し、水切り片3 bと連結片5aとを固着具13によって連結固定するこ 40 とで開口部2に取付けられており、固着具13を外すこ とで連結フレーム3と採光窓用フレーム5とを簡単に分 離して開口部2より採光窓4を取り外すことができるよ うになっている。

【0010】採光窓4の周縁部に配置される屋根瓦9は、図4中符号イにて示される水上側においては図1に示されるように連結フレーム3の突片3c上に載置されるようになっており、また、図4中符号口にて示される流れ側においては図2に示されるように連結フレーム3の突片3c上に載置されるようになっており、また、図4中符号ハにて示される水下側においては図3に示され

るように連結フレーム3の突片3cの下側に載置される ようになっており、防水構造を形成するように配置され

【0011】水下側に配置される連結フレーム3の水下 側端部には図5に示されるように結露水を排水するため の水抜き孔6が設けられており、この水抜き孔6が設け られた連結フレーム3の水切り片3bの内側面には屋外 からの雨水の逆流を防止する逆流防止弁7が設けられて いる。逆流防止弁7は図6、図7に示されるように支持 枠7aの内部に上部を軸着するようにして弁板7bを設 10 けて構成されており、図7中紙面右側から左側に向けて のみ排水が行なわれるようになっている。つまり、屋根 勾配を設けるようにして屋根パネル体1を設置すると屋 根勾配によって弁板7bは図7(a)に示されるように 少し回動した状態となって固定片3aと弁板7bの下端 との間に隙間15が形成された状態となり、空間aで生 じる結露水は支持枠7aの通孔16と上記隙間15と連 結フレーム3の水抜き孔6を介して図中矢印にて示され るように連結フレーム3の水切り片3bと採光窓用フレ ーム5の連結片5aとの間から排水されるようになって 20 結露水を確実に排水することができるものである。 いる。また、毛細管現象等によって雨水や結露水が逆流 した場合には逆流する水によって図7(b)に示される ように弁板76が閉じられて雨水や結露水が空間a内に 逆流しないようになっている。つまり、結露水の排水の みが行なわれるわけである。

【0012】しかして、採光窓付き屋根パネル体Aを搬 送するような場合、固着具13を外して連結片5aと水 切り片3bとの連結を外して採光窓用フレーム5と連結 フレーム3とを分離して採光窓4を外した状態とするこ とで屋根パネル体1の嵩を低くすることができるもので 30 あり、搬送時には薄型にして積載しやすくすることがで き、搬送しやすくできる。また、屋根パネル体1より採 光窓4を外して採光窓4だけを別途に搬送することもで き、屋根パネル体1と共に採光窓4を上下に積み重ねて 搬送する場合のように搬送途中に採光窓4が破損したり するのを回避して搬送することができる。そして、施工 現場にて採光窓4を屋根パネル体1に取付けるにあたっ ては、採光窓用フレーム5の連結片5 aを連結フレーム 3の水切り片3bの外面側に配置して連結片5aと水切 り片3bとを固着具13にて連結することで手間取るこ 40 となく簡単に採光窓4を屋根パネル体1に取付けること

ができるようになっている。

[0013]

【発明の効果】本発明は上述のように、屋根パネル体の 所定箇所に設けられた開口部の開口縁に連結フレームを 設け、上記開口部を覆うように採光窓を配設し、採光窓 の周縁部に設けられた採光窓用フレームと連結フレーム とを着脱自在に連結するようにしてあるので、搬送する 場合には採光窓用フレームと連結フレームとを分離する ことで嵩を低くすることができるものであり、搬送時に は薄型にして積載しやすくすることができ、搬送しやす くすることができるものである。また、屋根パネル体よ り採光窓を外して採光窓だけを別途に搬送することもで き、屋根パネル体と共に採光窓を上下に積み重ねて搬送 する場合のように搬送途中に採光窓が破損したりするの を回避して搬送することができるものである。

【0014】また、水下側に配置される連結フレームの 水下側端部に結露水を排水するための水抜き孔を設け、 この水抜き孔に逆流を防止する逆流防止弁を設けるよう にしてあると、排水された結露水の逆流を防止しながら

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すものであり、図4にお けるイ部の断面図である。

【図2】同上の図4における口部の断面図である。

【図3】同上の図4におけるハ部の断面図である。

【図4】採光窓の配置状態を示す一部省略した平面図で ある。

【図5】逆流防止弁の配置状態を示す概略斜視図であ

【図6】同上の拡大斜視図である。

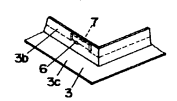
【図7】(a)(b)は逆流防止弁の作用を示す部分断 面図である。

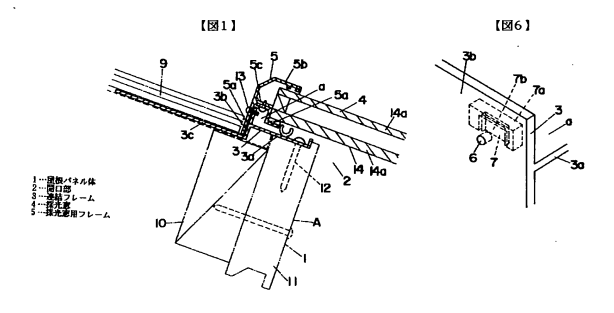
【図8】従来例を示す断面図である。

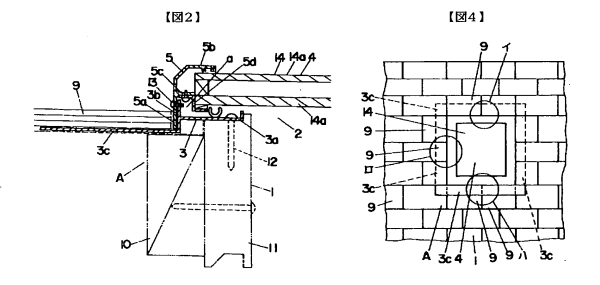
【符号の説明】

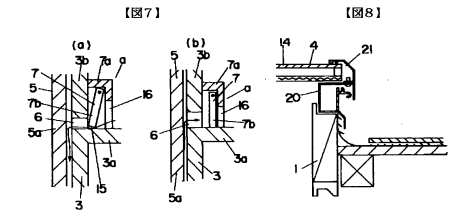
- 1 屋根パネル体
- 2 開口部
- 3 連結フレーム
- 4 探光窓
- 5 採光窓用フレーム
- 6 水抜き孔
 - 逆流防止弁

【図5】









【図3】

